

Descripción general

Detector magnético para detección de apertura de puerta o ventana. Conexión a BUSing.

Totalmente configurable para diferentes funciones dentro de la instalación: intrusión, ahorro climatización, etc.

Características

Estos detectores constan de 2 piezas separadas, una de menor tamaño que contiene un imán y otra mayor que incluye un circuito integrado capaz de detectar la presencia o ausencia de la pieza menor.

Información técnica

Alimentación –9-16 Vdc del BUS

Consumo – 40mA @ 12Vdc

Dimensiones pieza menor – 58x27x10 mm

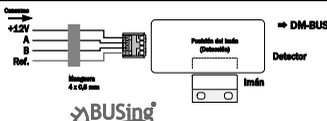
Dimensiones pieza mayor – 23x14x6 mm

Montaje – Sobre marco en puertas y ventanas

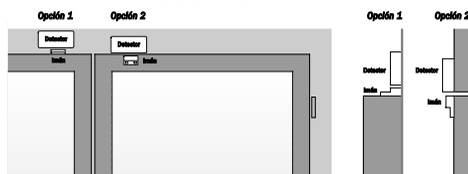
Rango de temperatura ambiente - Funcionamiento: -10°C a 55°C /Almacenamiento: -30°C a 60°C / Transporte: -30°C a 60°C

Normativa - Conforme a las directivas de compatibilidad electromagnética y de baja tensión. EN 50090-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN 61000-6-1:2007 / UNE-EN 61010-1.

Instalación



Ubicación en Ventana o Puerta (según tipo de marco).



Observaciones

- Canalización de las líneas de baja tensión (BUS y entradas) por tubo distinto al de alimentación (230V) y salidas.
- Utilizar para el BUS cable apantallado de 4 hilos x 0,5mm² ó 2 hilos x 0,5mm² + 2 hilos x 0,22mm²
- Seguir un código de colores para el BUS. Normalmente: Rojo: +12V , Amarillo: A , Verde: B , Negro: Masa o Ref.

Código QR

